

### LISTE DES ADHERENTS MEMBERS LIST

### REPERTOIRE DES FABRICATIONS INDEX OF PRODUCTIONS

Syndicat professionnel des fabricants de fils et câbles électriques et de communication

17 rue de l'Amiral Hamelin - 75116 PARIS  
Tél : +33 (0)1 47 64 68 10  
E-mail : dg@sycabel.com  
Site Internet : www.sycabel.com

Membre de la Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication (FIEEC)

Membre de la Fédération Européenne des Syndicats de fabricants de Câbles (EUROPACABLE)

SOCIETE	TEL	@ / Site internet	Adresse
ACOME	01 42 79 14 00	scom@acome.fr www.acome.com	52, rue du Montparnasse 75014 PARIS
COMMSCOPE TECHNOLOGIE FRANCE	01 82 97 04 00	www.commscope.com Sabrina.Jaubert@commscope.com	4 place des Vosges 92400 COURBEVOIE
CORNING POUYET	02 40 00 22 00	www.corning.com	ZI du Landas - BP 75 1 rue Gutenberg 44160 PONTCHATEAU
DRAKA COMTEQ FRANCE	01 69 67 72 00	www.prysmiangroup.com	Parc de la haute maison 2 allée Hendrick Lorentz Champs sur Marne 77 445 Marne la vallée cedex
DRAKA FILECA	03 44 08 21 21	fileca-office@prysmiangroup.com www.prysmiangroup.com	Route Nationale n°1 - D1001 60730 SAINTE GENEVIEVE
DRAKA PARICABLE	04 72 46 73 27	paricable.ti@draka.com	BP68 38232 PONT DE CHERUY Cedex
JENOPTEC	01 34 65 91 02	marketing@jenoptec.com	348 rue Hélène Boucher 78530 BUC
NEXANS FRANCE	01 78 15 00 00	www.nexans.fr	Immeuble le Vinci 4 Allée de l'Arche 92070 Paris la-Défense
NEXANS INTERFACE	03 24 52 61 6	www.nexans.fr	25, avenue Jean Jaurès - BP 11 08330 VRIGNE-AUX-BOIS
NEXANS POWER ACCESSORIES FRANCE	03 24 27 78 40	www.nexans.fr	10 Rue Chemin du Loup - BP 17 08350 DONCHERY
OMERIN	04 73 82 50 00	omerin@omerin.com www.omerin.com	Zone-Industrielle-63600 AMBERT
PRYSMIAN CABLES et SYSTEMES FRANCE	03 86 95 76 00	infocables.fr@prysmiangroup.com www.prysmiangroup.com	23, avenue Aristide Briand - BP 801 - PARON 89108 SENS CEDEX
SICAME	05 55 73 89 00	info@sicame.com www.sicame.com	BP 1 19231 POMPADOUR CEDEX
SILEC CABLE	01 60 57 30 00	contact@generalcable-fr.com www.sileccable.com	6 rue de Varennes prolongée 77130 MONTEREAU FAULT YONNE
S.I.P.D. (Société Industrielle de Produits Diélectriques)	01 49 42 21 21	contact@sipd.fr www.sipd.fr	Tour Essor 93 - 14, rue Scandicci 93508 PANTIN CEDEX
SM-CI	02 32 23 35 60	info@sm-ci.com www.sm-ci.com	10, rue Jacquard - Z.I. n° 2 - BP 3127 27031 EVREUX CEDEX
TCH DE ANGELI	02 35 53 49 99	tch.de.angeli@wanadoo.fr	40, Boulevard Jules Durand 76600 LE HAVRE
3M France (Département Marchés Electriques)	01 30 31 66 06 n° Azur : 0 810 331 300	aterrien1@mmm.com www.3m.com/fr/produitselectriques	Boulevard de l'Oise 95006 CERGY PONTOISE CEDEX
TOP CABLE	+ 34 93 586 21 68	www.topcable.com/fr	C/ Leonardo da Vinci 1, 08810 RUBI (Espagne)
TYCO ELECTRONICS SIMEL SAS	03 80 58 32 00	simel@te.com energy.tycoelectronics.com	1 rue Paul Martin 21220 GEVREY-CHAMBERTIN
VON ROLL France Division Fils de Bobinage	03 84 36 84 36	vrfrance.csc@vonroll.com www.vonroll.com	48, Faubourg de Belfort - BP 49 90101 DELLE CEDEX

ACOME

COMMSCOPE TECHNOLOGIE FRANCE

CORNING POUYET

DRAKA COMTEQ FRANCE

DRAKA FILECA

DRAKA PARICABLE

JENOPTEC

NEXANS FRANCE

NEXANS INTERFACE

NEXANS POWER ACCESSORIES FRANCE

OMERIN

PRYSMIAN CABLES et SYSTEMES FRANCE

SICAME

SILEC CABLE

S.I.P.D.  
(Société Industrielle de Produits Diélectriques)

SM-CI

TCH DE ANGELI

3M France (Département Marchés Electriques)

TOP CABLE

(TE Connectivity) TYCO ELECTRONICS SIMEL SAS

VON ROLL France - Division Fils de Bobinage



## REPERTOIRE DES FABRICATIONS INDEX OF PRODUCTIONS 2020

FILS, CONDUCTEURS ET CÂBLES D'ÉNERGIE, DE SIGNALISATION <i>POWER, CONTROL and SIGNALLING WIRES and CABLES</i>	
NT1	Câbles à isolant sec, armés ou non, à haute et très haute tension pour réseaux de transport et de distribution d'énergie <i>Dry-insulated, armoured or unarmoured cables, at high and very high voltage, for power transport and distribution networks</i>
NT2	Câbles à isolant sec, armés ou non, à moyenne tension pour réseaux de transport et de distribution d'énergie <i>Dry-insulated, armoured or unarmoured cables, at medium voltage, for use in power transport and distribution networks</i>
NT3	Câbles basse tension aériens ou souterrains pour réseaux de distribution et pour branchement <i>Low-voltage cables, aerial or underground, for distribution networks and connection</i>
NT4	Fils et câbles pour installations domestiques et cordons d'alimentation pour appareils mobiles de tension nominale maximale de 750 V <i>Domestic wires and cables and appliance cords for mobile apparatus with a 750 V maximum rated voltage</i>
NT5	Câbles industriels de tension nominale maximale 1 000 V pour installations industrielles et alimentation d'appareils mobiles <i>Industrial cables, maximum rated voltage 1000 V, for industrial equipment and power supply of mobile apparatus</i>
NT6	Fils & câbles destinés à l'équipement des automobiles. / <i>Wires and cables intended for electrical equipment fitted in automobiles</i>
NT8	Câbles spéciaux pour le transport d'énergie et le contrôle destinés à l'équipement des avions, ascenseurs, navires, machines outils, matériels ferroviaires, mines, manutentions, pétrochimie, pétrole, sidérurgie, soudage, etc. / <i>Special cables for power transport and control intended for electrical equipment fitted in aircrafts, lifts, ships, machine tools, railway materials, mines, handlings, petrochemical industry, oil equipments, iron and steel industry, welding, etc.</i>
FILS ET CÂBLES de TÉLÉCOM, de DONNÉES et de PRÉCISION (cuivre et fibres optiques) <i>TELECOMMUNICATION PRECISION and DATA, WIRES AND CABLES (copper and optical fiber)</i>	
B3	Câbles pour réseaux urbains et suburbains, souterrains et aériens, câbles de branchement d'abonnés. <i>Cables for exchange area networks underground and aerial junctions, subscribers cables</i>
B5	Cordons téléphoniques / <i>Telephone cords</i>
B6	Fils et câbles de commutation et de transmission pour centraux téléphoniques / <i>Wires and cables for change-over and transmission for telephone exchanges</i>
B7	Câbles d'installation privée / <i>Cables for private installations</i>
B18	Autres fils et câbles de télécommunications / <i>Other telecommunication wires and cables</i>
F12	Câbles à fibres optiques pour télécommunications / <i>Optical fibre cables for telecommunication</i>
F13	Câbles à fibres optiques pour transmission de données / <i>Optical fibre cables for data transmission</i>
F14	Câbles optiques préconnectorisés / <i>Pre-connecterized optical fibre cables</i>
NT7	Câbles de données pour l'informatique, l'électronique, l'instrumentation / <i>Data cables for computer equipments, electronics, automatic control instruments</i>
MATÉRIELS DE RACCORDEMENT de CÂBLES d'ÉNERGIE & ACCESSOIRES DE RÉSEAUX TÉLÉCOM <i>ACCESSORIES for POWER CABLE CONNECTION and for TELECOM NETWORKS</i>	
G1	Basse tension : jonctions, dérivations / <i>Low-voltage : connections, junctions</i>
G24	Extrémités moyenne tension. / <i>Medium voltage terminations</i>
G25	Connecteurs séparables et traversées embrochables moyenne tension / <i>Medium voltage separable connectors and plug-in bushes</i>
G21+G27	Jonctions et dérivations moyenne tension pour câble à isolant sec ou papier, rubanées injectées, thermorétractables, etc. <i>Medium voltage connections and junctions for dry or paper insulated cable, lapped, injected, heat-shrinkable, etc.</i>
G28	Jonctions moyenne tension préfabriquées pour câble à isolant sec / <i>Prefabricated medium voltage connections for dry-insulated cable</i>
G3	Haute et très haute tension : extrémités, jonctions / <i>High and very high voltage : terminations, connections</i>
E	Accessoires de réseaux télécom / <i>Telecom Networks Accessories</i>
FILS DE BOBINAGE / WINDING WIRES	
C1	Fils émaillés / <i>Enameled wires</i>
C2	Fils goupés / <i>Covered wires</i>
CÂBLES SOUS-MARINS & SOUS-FLUVIAUX / SUBMARINE and UNDERWATER CABLES	
D1	Câble pour transport d'énergie / <i>Cables for power transport</i>
D2	Câble de télécommunications / <i>Cables for telecommunication</i>
CÂBLES DIVERS / MISCELLANEOUS CABLES	
F2	Autres câbles, tresses, barres isolées, câbles de terre / <i>Other cables, braiding, insulated bars, ground cables</i>
F2 b	Câbles chauffants. / <i>Heating cables</i>
FILS ET CONDUCTEURS NUS / BARE WIRES and NON INSULATED CABLES	
N1	Conducteurs en cuivre ou alliage de cuivre (âme souple, lignes aériennes, traction ferroviaire) <i>Copper or copper alloy cables (flexible conductor, overhead lines cables, railway traction)</i>
N2	Conducteurs en alliage d'aluminium ou en aluminium, bimétalliques, pour lignes aériennes / <i>Aluminium or aluminium alloy bimetallic overhead lines cables</i>
N3	Câbles de garde avec ou sans fibres optiques. / <i>Guard cables with or without optical fiber</i>

CODE	FABRICATEUR																				CODE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
NT1							•				•		•								NT1
NT2							•			•	•		•							•	NT2
NT3							•			•	•		•							•	NT3
NT4	•						•			•	•		•	•						•	NT4
NT5							•			•	•		•							•	NT5
NT6	•						•			•	•			•							NT6
NT8	•				•		•			•	•		•	•						•	NT8
B3	•						•				•			•							B3
B5							•			•				•							B5
B6	•						•			•	•			•							B6
B7	•		•	•			•			•				•							B7
B18	•						•			•											B18
F12	•	•		•			•	•			•										F12
F13	•			•	•	•	•			•	•										F13
F14	•	•		•				•			•										F14
NT7	•			•	•		•			•	•			•							NT7
G1									•		•	•	•		•		•	•			G1
G24									•		•	•			•		•	•			G24
G25									•		•	•			•		•	•			G25
G21+G27									•		•	•			•		•	•			G21+G27
G28									•		•	•			•		•	•			G28
G3							•				•								•		G3
E	•	•	•	•		•		•		•	•			•							E
C1										•										•	C1
C2										•										•	C2
D1																					D1
D2																					D2
F2	•						•			•	•		•		•		•		•		F2
F2 b	•						•			•	•		•		•		•		•		F2 b
N1							•			•						•					N1
N2							•			•						•					N2
N3							•									•					N3